

DAFTAR PUSTAKA

- Siswadi dan Sarwono. 2013. *Uji Sistem Pemberian Nutrisi dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L) Hidroponik*. Jurnal Agronomika. Surakarta ; Vol. 08. No. 01.
- Nugraha, R.U. dan Susila, A.D. 2015. *Sumber Sebagai Hara Pengganti AB Mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. Jurnal Hortikultura Indonesia. Bogor ; 6(1): 11-19.
- Siswadi, Yuwono, T. 2015. *Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (Lactuca Sativa L) Hidroponik*. Jurnal Agronomika. Surakarta ; Vol. 09 No. 03.
- Utami, K. 2015. *Pertumbuhan Bayam Merah (Alternanthera Amoena Voss) Secara Hidroponik Dengan Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Yang Berbeda*. Skripsi Studi Strata I Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta ; tidak diterbitkan
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada & Andewi*. Yogyakarta ; Kanisius.
- Embarsari, et al. 2015. *Pertumbuhan Dan Hasil Seledri (Apium graveolens L.) Pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu Dan Media Tanam Berbeda*. Bandung ; Jurnal Agro Vol. 2, No. 2.
- Hendra, H.A Dan Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta ; PT Agromedia Pustaka.
- Suryani, R. 2015. *Budidaya Tanaman Tanpa Tanah mudah, bersih dan menyenangkan*. Yogyakarta ; Arcitra.
- Awaluddin, M. dkk. 2014. *Hidroponik praktis*. Jakarta ; Trubus Swadaya.
- Ulviana, R. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil tanaman Selada (Lattuca sativa L) akibat jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB mix dengan Hidroponik Wick System*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Banda Aceh ; tidak diterbitkan.
- Rahmat, P. 2015. *Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah*. Jakarta ; Agromedia Pustaka.
- Sundari. et al. 2016. *Pengaruh Poc dan Ab Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (Brassica Chinensis L.) dengan Sistem Hidroponik*. Magrobis Journal. Kutai Kartanegara : Volume 16 (No. 2).

- Edison, S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Secara Hidroponik*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Riau Pekanbaru : tidak diterbitkan.
- Da Kosta Rusu, M. *Pengaruh Pemberian Pupuk A-B Mix dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Produksi Tanaman Sawi Hijau (Brassicca Juncea L) Secara Hidroponik*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Kupang. Kupang : tidak diterbitkan.
- Suwardi. 2002. *Prospek Pemanfaatan Zeolit di Bidang Pertanian*. Jurnal Zeolit Indonesia Vol.1 No.1. November 2002: 5 – 12.
- Susila, Anas D. 2002. *Pengembangan Teknologi Maju untuk Meningkatkan Produksi Sepanjang Tahun*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor : Tidak diterbitkan.
- Widia, V. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam (Amaranthus sp.) Pada Berbagai Macam Media Tanam Secara Hidroponik*. Skripsi Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta : tidak diterbitkan.
- Rosliani, R, dan Nani, S. 2005. *Budidaya Tanman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Bandung : Balai Penelitian Tanman Sayuran.